

# KSCB94WH



Famiglia Cappa A soffitto **Tipologia** A soffitto Design **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Aspirazione perimetrale Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709326173 **Codice EAN** 

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Bianco opaco **Finitura** Satinato Serigrafato Logo



### Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted

White

## Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0









# Caratteristiche Tecniche











N° di luci Tipo di Luce **LED** Potenza luce 2,3 W Intensità luce regolabile Sì Temperatura di Colore 3000 K

della luce (K)

Range temperatura di Colore della luce (K)

2700 - 4000 K

N° di filtri Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano cottura gas

750 mm

150 mm

2

Sì

Inox

**SMEG SPA** 01/12/2025



Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) 820 m<sup>3</sup>/h

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

650 mm

Potenza motore

275 W

Valvola di non ritorno Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	268	45
Velocità 2	360	55
Velocità 3	624	65
Velocità Intensiva	798	70

### Dotazione accessori Inclusi

Telecomando

## Prestazioni / Etichetta Energetica

Sì

$\langle$	A	Î
_	÷	fi

Efficienza di consumo 45 kWh/a annuale (AEC) Classe di efficienza A+ energetica (EEC) Efficienza fuido 35,3 dinamica (FDE) Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 26.6 lux/W illuminazione (LE) Classe di efficienza di illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 51,6 % grassi (GFE) Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 268 m<sup>3</sup>/h velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla 624 m<sup>3</sup>/h velocità massima (Qmax) Portata d'aria alla 798 m<sup>3</sup>/h velocità intensiva (Qboost)

Emissione ponderata di 45 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 66 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 70 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 0.7 tempo (F) Indice di efficienza 43.8 energetica Portata d'aria misurata 407 m<sup>3</sup>/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 472 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)

Potenza elettrica 151 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 9 W sistema di illuminazione (WL)

**SMEG SPA** 01/12/2025



Illuminazione media del 245 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura

(Emiddle)

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

66 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico **Tensione** 

220-240 V

285 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

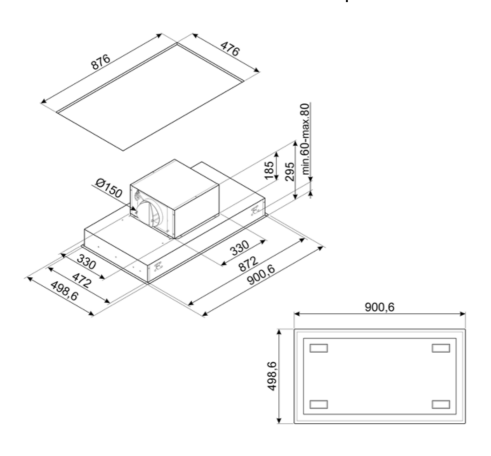
50-60 Hz

1500 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Inox Codici altri colori disponibili

KSCB94X



01/12/2025 **SMEG SPA** 



# Accessori Compatibili

#### FLT6



Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



#### **KITALLFC**

Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

SMEG SPA 01/12/2025



### Glossario simboli



Ricambio aria 24 h: La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Collegamento piano e cappa



Spegnimento automatico: L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



Luce: Le cappe sono dotate di lampade a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.



Zona perimetrale: Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo

SMEG SPA 01/12/2025